(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT) 10/511599

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 13 novembre 2003 (13.11.2003)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 03/093134 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷:
 B65D 81/26, B01J 20/28
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR03/01346

- (22) Date de dépôt international: 29 avril 2003 (29.04.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 02/05548 3 mai 2002 (03.05.2002) FF
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : RASAR HOLDING N.V. [NL/NL]; Berg Arrarat 1, 00000 WILLEMSTAD CURACAO (AN).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): BEAU-DOUIN, Jean-Michel, Claude, Edouard [FR/FR]; La Villée, F-22490 PLOUER SUR RANCE (FR). DREAN, Henri [FR/FR]; 116 Bld Exelmans, F-75016 PARIS (FR).
- (74) Mandataires: EIDELSBERG, Albert etc.; CABINET FLECHNER, 22 Avenue de Friedland, F-75008 PARIS (FR).

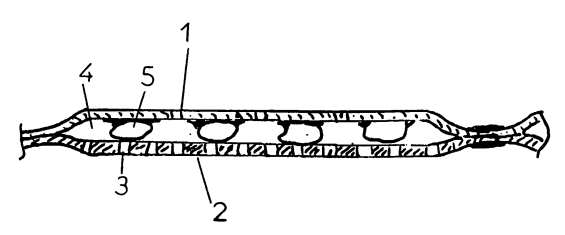
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: PACKAGING MATERIAL WITH CAVITY, IN PARTICULAR FOR VEGETABLE MATERIAL
- (54) Titre: MATERIAU D'EMBALLAGE A CAVITE, NOTAMMENT POUR MATIERE VEGETALE



(57) Abstract: The invention concerns a packaging material comprising two layers (1, 2) delimiting between them a cavity. A substance (5) capable of retaining gas therein is housed in the cavity (4) and one of the layers is permeable to gas ethylene and impermeable to water vapour.

(57) Abrégé: Ce matériau d'emballage comprend deux nappes 1, 2 délimitant entre elles une cavité. Une substance 5 apte à retenir des gaz en son sein est logée dans la cavité 4 et l'une des nappes est perméable à l'éthylène gazeux et imperméable à la vapeur d'eau.

O 03/093134 A1

10

15

20

25

30

35

Matériau d'emballage à cavité, notamment pour matière végétale

La présente invention se rapporte aux matériaux d'emballage et, plus particulièrement, à ceux destinés à la protection de matières végétales à conserver.

1

Le document US-A – 4 528 228 décrit un tampon d'amortissement comprenant une couche de matière d'amortissement, une enveloppe perméable aux gaz contenant cette couche et une composition chimique dispersée dans les vides de la couche. Ce document ne décrit donc pas deux nappes qui délimitent entre elles une cavité, ni non plus une substance apte à retenir des gaz logée dans la cavité, non plus que l'une des nappes est en une matière perméable à l'éthylène gazeux et imperméable à la vapeur d'eau.

Le document US-A -5 334 623 décrit une substance absorbante. Il ne décrit pas deux nappes délimitant entre elles une cavité dans laquelle se trouve une substance. En outre, ce brevet vise une composition très particulière contenant de la tétrazine.

L'invention vise un matériau d'emballage qui permet de conserver plus longtemps les matières végétales qui y sont emballées.

Le matériau d'emballage comprend deux nappes délimitant entre elles une cavité. Suivant l'invention :

- a) une substance apte à retenir des gaz en son sein est logée dans la cavité,
- b) l'une au moins des nappes est en une matière perméable à l'éthylène gazeux et imperméable à la vapeur d'eau.

En mettant la substance apte à retenir des gaz dans la cavité, on l'empêche de venir directement en contact avec la matière végétale enveloppée en sorte que la substance apte à retenir des gaz n'a pas à être de qualité alimentaire. Mais surtout, on créé dans la cavité une atmosphère appauvrie en vapeur d'eau et appauvrie également en éthylène gazeux qui est le composé représentatif des gaz volatils dégagés par la respiration de la matière végétale.

La substance active (c'est-à-dire apte à retenir des gaz en son sein), de préférence collée sur le support, permet la protection de proximité des matières végétales ou autres à conserver. En effet, les végétaux en cours de maturation dégagent des composés volatils issus de la respiration de la

10

15

20

25

30

35

matière. Ce rejet de ces composés et la proximité de ces éléments du végétal en maturation provoque une auto-catalyse du mécanisme complexe de la respiration de ces matières. L'intensité respiratoire des matières en général est caractérisée par le rapport de la quantité d'oxygène absorbée par rapport à la quantité de dioxyde de carbone rejetée et, par conséquent, des composés organiques diffusant de la surface de matière en cours de maturation. La dynamique de cette respiration est accélérée par certains de ces composés organiques volatils au contact de la surface extérieure de cette substance d'où ils émanent. Cette auto-catalyse de la respiration, donc de la maturation, est directement liée à la teneur de ces composés dans le volume atmosphérique directement au contact avec la matière végétale en cours de maturation. Pour limiter cette intensité respiratoire, il faut limiter les composés organiques volatils responsable d'une certaine auto-catalyse. Pour cela la matière active placée à proximité immédiate du végétal en cours de maturation va permettre selon ses caractéristiques d'adsorber et d'absorber les composés organiques volatils essentiels provoquant l'auto-catalyse des mécanismes de maturation de tous les végétaux.

La substance est apte à retenir des gaz en son sein, notamment à absorber des gaz, mais, de préférence, cette substance active est non seulement apte à adsorber des gaz, mais également à les absorber. On préfère tout particulièrement la substance active décrite à la demande de brevet internationale WO 00/64577. Il s'agit d'une matière poreuse présentant une capacité d'adsorption d'environ 20 à 30% par rapport à son poids sec et comportant environ 47 à 50% en poids d'une structure composite de silicium et de carbone, environ 12 à 20% en poids de carbone, environ 5 à 7% en poids d'hydroxyle et environ 1 à 2% en poids d'oxygène. De préférence, cette substance comporte dans volume périphérique correspondant un sensiblement à un tiers du volume total de la matière, environ 75 à 85% de porosités dont la dimension est comprise entre 10 et 50 angström et dans le volume central restant environ 80 à 90% de cavités dont la dimension est comprise entre environ 200 angström et 2 µm. Sa surface spécifique peut être comprise entre 1200 et 2200 m²/g. Elle peut comporter environ 20% en poids d'oxyde d'alumine et environ 5% en poids d'iodure. Son humidité relative peut être inférieure à 2% sur son poids sec. On préfère que la substance active ait une granulométrie comprise entre 10 et 350 µm. On trouvera un procédé de préparation de cette substance dans la demande internationale précitée.

10

15

20

25

30

35

La nappe en une matière perméable à l'éthylène et imperméable à la vapeur d'eau est, de préférence, en cellulose hydrophobe. La perméabilité à la vapeur d'eau est comprise, de préférence, entre 600 et 1000 g/m2 par 24 heures à 38% d'humidité relative. De préférence, les deux nappes sont en la même matière et, de préférence également, la substance est collée à l'une des nappes, en sorte qu'elle est bien répartie dans tout le logement.

Suivant un mode de réalisation préféré, la matière de l'une au moins des nappes comporte des pores ouverts à polarité électrique. Cela a pour effet de favoriser l'effet de cheminée d'aspiration des gaz. Cette polarisation peut avoir un effet aseptisant de l'atmosphère se trouvant dans la cavité.

L'invention vise également un emballage dont l'une au moins des parois est en un matériau suivant l'invention ainsi qu'une matière végétale emballée dans un emballage suivant l'invention.

L'emballage peut être constitué par un papier d'emballage conformé en cornet par un pont ou une barquette dont au moins une paroi est en un matériau suivant l'invention, la matière végétale étant de préférence à distance du matériau d'emballage.

Au dessin annexé, donné uniquement à titre d'exemple :

la figure 1 est une vue en coupe d'un matériau d'emballage suivant l'invention,

la figure 2 est une vue en perspective partiellement en coupe d'un mode de réalisation du matériau d'emballage suivant l'invention,

la figure 3 est une vue en perspective d'une barquette suivant l'invention,

la figure 4 est une vue en perspective de fleurs emballées, et

la figure 5 représente un sachet suivant l'invention contenant de la salade.

Le matériau d'emballage représenté à la figure 1 comprend deux nappes 1, 2 en cellulose hydrophobe, qui est une matière perméable à l'éthylène gazeux, mais imperméable à la vapeur d'eau comme cela a été symbolisé par les orifices 3. Les deux nappes sont jointes à leurs extrémités et délimitent ainsi une cavité 4. A la nappe 1 extérieure sont collés des grains 5 de la substance décrite au WO 00/64577. La nappe 2 intérieure est en un matériau de qualité alimentaire. Les pores des nappes 1 et 2 sont polarisés comme symbolisés par les signes – et + à la figure 1.

WO 03/093134 PCT/FR03/01346

La figure 2 représente le matériau de la figure 1, les cavités 4 étant délimitées les unes par rapport aux autres par des lignes 6 de thermosoudage ou de thermocollage tant dans le sens transversal que dans le sens longitudinal.

5

10

15

20

25

La figure 3 représente une barquette ayant un corps 7 en matière plastique habituel et contenant une matière végétale M sur le fond. Le couvercle 8 est en un matériau d'emballage conforme à la figure 2. La matière M végétale voit sa respiration affaiblie par le manque d'oxygène et ses composés organiques volatils produits, symbolisés par des flèches F, sont immédiatement transformés par la substance active, tandis qu'une légère quantité de CO2 se rajoute à celle fournie par la respiration de la matière végétale, ce qui a pour effet d'étouffer encore davantage cette respiration végétale et d'éliminer l'auto-catalyse provoquée généralement par certains composés organiques dont l'éthylène. La vapeur d'eau produite par la respiration est limitée et reste sous forme de vapeur sur les parois, ce qui créé un environnement favorable à la conservation. L'effet aseptisant de la substance active favorise la conservation des qualités organoleptiques de la matière végétale M. Ce matériau d'emballage permet d'améliorer la durée de conservation de 50 à 500 % selon la matière végétale.

La figure 4 représente un conditionnement de fleurs. Les fleurs F sont disposées à proximité immédiate du matériau d'emballage suivant l'invention en contact avec la nappe intérieure ou près de celle-ci, tandis que les tiges T plus rigides sont enveloppées dans un papier actif.

De la salade S est contenue dans le sachet représenté à la figure 5. Ce sachet comporte un corps 9 et une ouverture qui est scellée par un dispositif 10 de scellement. Les bords du dispositif 10 de scellement sont constitués par du matériau d'emballage suivant l'invention.

10

15

20

REVENDICATIONS

- 1. Matériau d'emballage comprenant deux nappes (1, 2) délimitant entre elles une cavité (4), caractérisé en ce que
 - a) une substance (5) apte à retenir des gaz en son sein est logée dans la cavité (4),
 - b) l'une au moins des nappes (1, 2) est en une matière perméable à l'éthylène gazeux et imperméable à la vapeur d'eau,
- 2. Matériau suivant la revendication 1, caractérisé en ce que les deux nappes (1, 2) sont en une matière perméable à l'éthylène gazeux et imperméable à la vapeur d'eau.
- 3. Matériau suivant la revendication 1, caractérisé en ce que les deux nappes (1, 2) sont en la même matière.
- 4. Matériau suivant la revendication 1, caractérisé en ce que la substance (5) est collée à l'une des nappes (1).
- 5. Matériau suivant l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que la matière de l'une au moins des nappes (1) comporte des pores ouverts à polarité électrique.
- 6. Emballage caractérisé en ce que l'une au moins de ses parois est en un matériau suivant les revendications 1 à 5.
- 7. Matière végétale emballée, caractérisée en ce qu'elle est emballée dans un emballage suivant la revendication 6.
- 8. Matière végétale emballée suivant la revendication 7, caractérisée en ce qu'elle est à distance de la substance du matériau d'emballage.

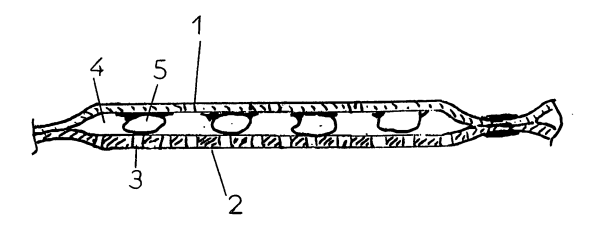
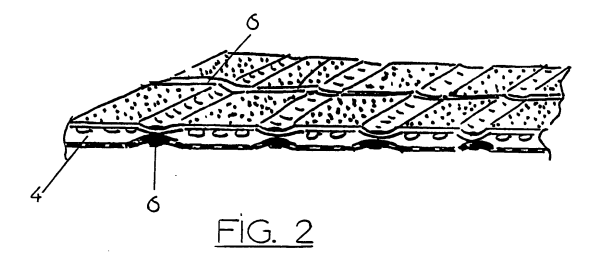
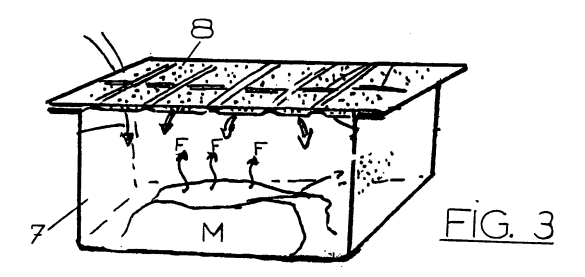
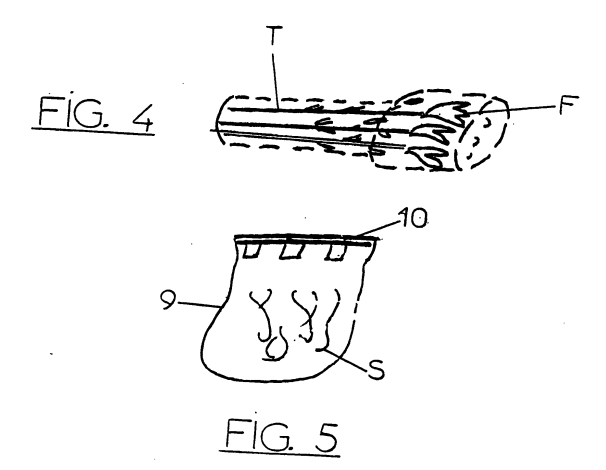


FIG: 1







INTERNATIONAL_SEARCH REPORT

Interna Application No PCT/TK 03/01346

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B65D81/26 B01J20/28

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 - B65D - B01J

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

INTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	·
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
US 4 528 228 A (CLEVENGER DAVID M) 9 July 1985 (1985-07-09)	1-3,6-8
abstract; claims 1,4	5
US 5 334 623 A (HOLLAND ROBERT V) 2 August 1994 (1994-08-02) cited in the application	1-3,6-8
column 2, line 11 - line 19; claims 8,9,13	4
WO 00 64577 A (DREAN HENRI LOUIS ;ECTIUM BV (NL)) 2 November 2000 (2000-11-02) cited in the application page 14, line 15 - line 21	1
US 4 847 145 A (MATSUI MITSUO) 11 July 1989 (1989-07-11) column 2, line 1 - line 46	1
	US 4 528 228 A (CLEVENGER DAVID M) 9 July 1985 (1985-07-09) cited in the application abstract; claims 1,4 US 5 334 623 A (HOLLAND ROBERT V) 2 August 1994 (1994-08-02) cited in the application column 2, line 11 - line 19; claims 8,9,13 WO 00 64577 A (DREAN HENRI LOUIS ;ECTIUM BV (NL)) 2 November 2000 (2000-11-02) cited in the application page 14, line 15 - line 21 US 4 847 145 A (MATSUI MITSUO) 11 July 1989 (1989-07-11) column 2, line 1 - line 46

X Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex.						
Special categories of cited documents:	"T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but					
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to					
"E" earlier document but published on or after the International filing date						
L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another	Involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention					
citation or other special reason (as specified) O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-					
other means *P* document published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvious to a person skilled in the art.					
later than the priority date claimed	*&" document member of the same patent family					
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report					
9 September 2003	17/09/2003					
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer					
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk						
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Zanghi, A					



PCT/Fix 03/01346

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 96 24541 A (HAMBURGER UNTERLAND GES FUER K ;MATISCHEK RUDOLF (AT)) 15 August 1996 (1996-08-15) claims 8,9,11; figure 3	1,6,8
A	US 4 421 235 A (MORIYA TAKEHIKO) 20 December 1983 (1983-12-20) column 2, line 42 - line 64	1,5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

patent family members

PCT Application No

1017 FA 007 01340					
Patent document cited in search repo		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 4528228	A	09-07-1985	AU	577320 B2	22-09-1988
03 4320220	Λ.	09 07 1903	AU	3400884 A	18-04-1985
	٠		CA	1240645 A1	16-08-1988
					16-02-1989
			DE	·3476052 D1	
			EP	0138545 A2	24-04-1985
			ES	287754 U	16-06-1986
			ES	8601789 A1	01-03-1986
			ES	8702849 A1	01-04-1987
			JP	60148477 A	05-08-1985
			NZ	209790 A	12-02-1988
			PT	79342 A ,B	01-11-1984
			ZA	8407957 A	26-06-1985
US 5334623	Α	02-08-1994	AT	150063 T	15-03-1997
			AU	632167 B2	17-12-1992
			AU	6334190 A	18-04-1991
			WO	9104292 A1	04-04-1991
			CA	2066456 A1	13-03-1991
			DE	69030193 D1	17-04-1997
		•	DE	69030193 T2	19-06-1997
			ĒΡ	0491767 A1	01-07-1992
			ĴΡ	5501985 T	15-04-1993
			ĴΡ	3111474 B2	20-11-2000
			NZ	235262 A	29-01-1992
WO 0064577	Α	02-11-2000	FR	2792849 A1	03-11-2000
			AU	4303000 A	10-11-2000
			BR	0010090 A °	26-03-2002
			CA	2372232 A1	02-11-2000
			CN	1354685 T	19-06-2002
			EP	1196240 A1	17-04-2002
			MO	0064577 A1	02-11-2000
	_		JP	2002542028 T	10-12-2002
US 4847145	Α	11-07-1989	JP	62184035 A	12-08-1987
WO 9624541	A	15-08-1996	WO	9624541 A1	15-08-1996
			AU	4474496 A	27-08-1996
			BR	9600555 A	30-12-1997
US 4421235	A	20-12-1983	DE	3004325 A1	14-08-1980
			FR	2448488 A1	05-09-1980

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/ 03/01346

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 B65D81/26 B01J20/28

Selon la classification internationale des brevets (CiB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 B65D B01J

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Υ	US 4 528 228 A (CLEVENGER DAVID M) 9 juillet 1985 (1985-07-09)	1-3,6-8
Α	cité dans la demande abrégé; revendications 1,4	5
Y	US 5 334 623 A (HOLLAND ROBERT V) 2 août 1994 (1994-08-02) cité dans la demande	1-3,6-8
A	colonne 2, ligne 11 - ligne 19; revendications 8,9,13	4
A	WO 00 64577 A (DREAN HENRI LOUIS ;ECTIUM BV (NL)) 2 novembre 2000 (2000-11-02) cité dans la demande page 14, ligne 15 - ligne 21	1
	-/	

"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	T document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier 8* document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
9 septembre 2003	17/09/2003
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé Zanghi, A
1	

RAPPORT DE RECHER**CH**E INTERNATIONALE

PCT/TR 03/01346

	PCI	/FX 03/01346	
C.(suite) D	CUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées	
A	US 4 847 145 A (MATSUI MITSUO) 11 juillet 1989 (1989-07-11) colonne 2, ligne 1 - ligne 46	1	
A	WO 96 24541 A (HAMBURGER UNTERLAND GES FUER K ;MATISCHEK RUDOLF (AT)) 15 août 1996 (1996-08-15) revendications 8,9,11; figure 3	1,6,8	
A	US 4 421 235 A (MORIYA TAKEHIKO) 20 décembre 1983 (1983-12-20) colonne 2, ligne 42 - ligne 64	1,5	
ļ			

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs authoriembr

amilles de brevets

PCT/1 R 03/01346

Decree and the control of	Т	Data to		Mambao(c) de le	Date de
Document brevet cité au rapport de recherche	}	Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	publication
US 4528228		09-07-1985	AU	577320 B2	22-09-1988
00 4020220	/ (03 07 1303	AU	3400884 A	18-04-1985
		•	CA	1240645 AI	
			DE	3476052 DI	
			EP	0138545 A2	
			ES	287754 U	16-06-1986
			ES	8601789 A	
			ES	8702849 AI	
			JP	60148477 A	05-08-1985
			NZ	209790 A	12-02-1988
			PT	79342 A	
					26-06-1985
			ZA	8407957 A	20-00-1965
US 5334623	Α	02-08-1994	AT	150063 T	15-03-1997
			AU	632167 B2	
			UΑ	6334190 A	18-04-1991
			WO	9104292 A	
			CA	2066456 A	
			DΕ	69030193 Di	
			DE	69030193 Ta	
			EP	0491767 A	
			JP	5501985 T	15-04-1993
			JP	3111474 B	
			NZ 	235262 A	29-01-1992
WO 0064577	Α	02-11-2000	FR	2792849 A	03-11-2000
			ΑU	4303000 A	10-11-2000
			BR	0010090 A	26-03-2002
			CA	2372232 A	l 02-11-2000
		+	CN	1354685 T	19-06-2002
			ΕP	1196240 A	17-04-2002
			WO	0064577 A	
			JP	2002542028 T	10-12-2002
US 4847145	Α	11-07-1989	JP	62184035 A	12-08-1987
WO 9624541	Α	15-08-1996	WO	9624541 A	15-08-1996
	• •	10 00 1000	ÄÜ	4474496 A	27-08-1996
			BR	9600555 A	30-12-1997
US 4421235	<u>_</u> _	20-12-1983	DE	3004325 A	1 14-08-1980
U.) 446.17.33					

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.